

朝小・朝中高 サマースクール Summer School 2024 at 東京理科大学

応募締切 **6/23日**



7/13 土 **入場無料**
11:00~17:00

東京工業大学・東京理科大学 共同プロジェクト

©2024 ANAN. All Rights Reserved.

東京工業大学・東京理科大学共同シンポジウム

理工系人材が社会を動かす 理工系教育の未来

親子のためのキャリアガイダンス

第1部

「10年後に無くなる仕事と求められる仕事
～社会が求める人材とは」

講師 三菱総合研究所 政策・経済センター主席研究員 山藤昌志

第2部

社会で活躍する両大学の卒業生による、
ショートトークセッション

第3部

「両学長と池上彰さんによる
トークセッション」

登壇 池上 彰(ジャーナリスト)
益 一哉学長(東京工業大学)
石川正俊学長(東京理科大学)

11:00~13:00
●定員 600名
●対象 小・中・高校生・保護者・教育関係者
●所要時間 120分
●会場 大ホール



全席指定(指定券は当日引き換え)

事前申込制 楽しいワークショップが盛りだくさん 学びのヒントがわかる講演も!

ギョギョッ! おしえてさかなクン2024

子どもから大人まで大人気のさかなクンの特別授業。さかなクンが愛するお魚たちについて、イラストを描きながらお話しします。



14:30~15:30
●定員 600名 ●対象 小・中・高校生・保護者
●所要時間 60分 ●会場 大ホール

全席指定(指定券は当日引き換え)

ロボット科学教育Crefus

デリバリーロボットを作って、ミッションに挑戦!
作ったロボットでボール運びミッションに挑戦!
オリジナルのロボットをレゴ®教材で作って、
プログラミングで動かす体験ができます。

1回目 11:30~12:20
2回目 14:00~14:50
3回目 16:00~16:50
●定員 親子13組
●対象 小1~4年生・保護者
●所要時間 50分

全国学校図書館協議会

詩人の文月悠光さんとアナウンサー
野田英里さんと楽しむ詩の世界

元朝小説で詩人の文月悠光さんと絵本専門士・アナウンサー野田英里さんと詩の世界を楽しみます。詩の鑑賞の仕方や音読することの楽しさを学びます。

1回目 11:00~11:40
野田英里さんの「詩と音読の授業」
所要時間 40分
2回目 14:00~15:30
文月悠光さんと野田英里さんの
「詩の世界を楽しむ授業」
所要時間 80分

●定員 30名
●対象 小学生

公益財団法人 博報堂教育財団

40分で、読む力・書く力をつけよう!

読書推せん文の書き方を学び、読む力・書く力を伸ばしましょう。読書の楽しみ、夏休みの過ごし方なども織り交ぜ、参加型で行う講座です。

1回目 11:15~12:00
対象 小2~4年生
2回目 13:15~14:00
対象 小5~6年生・中学生
3回目 15:15~16:00
対象 小2~4年生
●定員 各回40名 ●所要時間 45分

東京理科大学 II部研究会生物研究部

研究者体験「DNAを取り出そう!」

身近なものを使って食材からDNAを取り出す体験をします。実験の報告書を作成し、持ち帰ることもできます! 科学の不思議を体験しよう!

1回目 11:00~
2回目 11:40~
3回目 12:20~
4回目 14:10~
5回目 14:50~
6回目 15:30~

●定員 18名
●対象 小・中学生
●所要時間 30分

東京理科大学 文具研究同好会

サインペンの科学 ~クロマトグラフィーを添えて~

サインペンの仕組みを、簡単な実験を交えて説明します。

1回目 11:00~ 4回目 14:00~ ●定員 10名
2回目 11:50~ 5回目 14:40~ ●対象 小・中学生
3回目 13:20~ 6回目 15:30~ ●所要時間 30分

東京理科大学 坊ちゃんLab.

小さな科学者たちの招待状 ~DNA抽出と微生物大研究~

大学生が研究している微生物について学び、遺伝の暗号であるDNAの抽出実験を体験できます。家でできる実験も紹介します。

1回目 11:00~ 4回目 14:00~ ●定員 15名
2回目 12:00~ 5回目 15:00~ ●対象 小4~6年生・中学生
3回目 13:00~ 6回目 16:00~ ●所要時間 45分

一般社団法人 アナウンス発声協会 EACO

表現してみよう。アナウンサーに
教わってニュースキャスターに挑戦!

正しい発声のポイントを、カラフルな教材を使って楽しく学びます。学習指導要領に基づく「表現力」向上に! 最後はニュースキャスターに挑戦!

1回目 11:05~12:05
2回目 13:30~14:30
3回目 15:00~16:00
●定員 20名 ●対象 小学生
●所要時間 60分

東京理科大学 野田文化化学研究会

ケミカルクラフトスタジオ

磁石に反応するスライムを作ってみよう! スライムは定番だけど、今回は磁石に反応するスライムを作るよ。もちろん作ったスライムはプレゼント!

1回目 11:00~ 4回目 14:30~
2回目 12:00~ 5回目 15:30~
3回目 13:00~

●定員 18名
●対象 小学生・保護者
●所要時間 40分

東京理科大学 天文研究部

プラネタリウム公演 ~織姫と彦星は実際には会えてない?~

有名な七夕のお話の中に出てくる織姫と彦星。1年に1度だけ神様に会うことを許されている2人だけ本当は... 知るとさらに七夕伝説が面白くなる!!

1回目 11:00~ 6回目 13:40~ ●定員 10名
2回目 11:20~ 7回目 14:00~ ●対象 小・中学生
3回目 11:40~ 8回目 14:20~ ●所要時間 20分
4回目 13:00~ 9回目 14:40~
5回目 13:20~

朝日小学生新聞

杉山亮さんの「ものがたりライブ」

朝小で第2水曜日に「声と絵で楽しむ 本になかったものがたり」を連載している児童書作家、杉山亮さんのおはなし会。親子でいっしょに楽しもう!

12:30~13:50
●定員 40組 ●対象 小学生と保護者
●所要時間 80分

事前申込なしで楽しめるコンテンツもいっぱい! みんなで遊びに来てね! 以下のワークショップはウェブフォームでのお申し込みは必要ありません

日本公認会計士協会東京会

「ハロー! 会計」親子で楽しく会計を学ぼう!

ドーナツ屋さんをテーマに値段の決め方やお店を大きくするための会計の考えを学びます。公認会計士と一緒に楽しく考えよう!

1回目 11:00~12:00
2回目 13:30~14:30
3回目 15:30~16:30
●定員 30名 ●対象 小4~6年生・保護者
●所要時間 60分

おしごととはくぶつかん

運命の1社がわかる! おしごと診断

「もし魔法が使えたら?」など、かんたんな質問に答えていくと、運命の会社にたどりつくよ。世の中にあるたくさんの「おしごと」を探してみよう!

●対象 小4~6年生・中学生

カンガエMAX.

1回5分で力試し! 「要約力」を測ってみよう!

朝日小学生新聞の記事を読んで要約してみよう! その場でAIが添削をし、スコアや評価をお返します。この夏、文章問題に強くなれるチャンス!!

●対象 小・中学生・保護者

ワオ未来塾

リサイクルの裏話! 本当はどうなの?
小学生のための科学探検教室

リサイクル、する? しない? その秘密を科学の力で解明しましょう。科学的に考えることで自由研究にも役立ちます。

●対象 小学生・保護者

高砂熱学工業株式会社

空気のひみつ

東京ドームはなぜ膨らんでいるのか知っていますか? VRを覗いて東京ドームへ潜入してみよう! お魚をとれたての状態で食卓へ運ぶ魔法の水? 月の水で酸素を作って月面居住? 全て空調技術が関係しています。あなたの身近にある空気。空気が100年向き合ってきた会社がお伝えします。

1回目 11:10~12:00 4回目 14:10~15:00
2回目 12:10~13:00 5回目 15:10~16:00
3回目 13:10~14:00 6回目 16:10~17:00
●定員 30名 ●対象 小・中・高校生・保護者
●所要時間 50分

東京理科大学 地域貢献サークル カナラボ

カナラボ 手作りバスボム教室!

日常生活にある身近なものを混ぜて化学反応でふわふわと泡が...? オリジナルのバスボムを作ってみよう!

1回目 11:00~ 5回目 13:10~ 8回目 14:40~
2回目 11:40~ 6回目 13:40~ 9回目 15:10~
3回目 12:10~ 7回目 14:10~ 10回目 15:40~
4回目 12:40~

東京理科大学 I部無線研究部

ロボットを動かしてみよう!

部活動で作成したロボットなどの展示、操縦体験などを行います。いろいろなロボットがあるので、ぜひ来てみてください!

●対象 小・中学生

サイエンス倶楽部

マイナス196度の世界とふしぎなミニミニ水族館

【サイエンスショー】いろいろなものを-196℃の世界に連れて行くとはどうなるのかワクワクドキドキの体験です。

1回目 11:00~11:45
2回目 12:45~13:30
3回目 15:30~16:15
●定員 30名
●対象 小・中学生・保護者 ●所要時間 45分

【体験イベント】ポトルの中のお魚がどうして浮いているのか、光の性質を使った不思議なミニ水族館を作ってお持ち帰りいただけます。

1回目 12:00~12:30
2回目 14:45~15:15
●定員 20名
●対象 小・中学生・保護者 ●所要時間 30分

朝日小学生新聞

朝小の部屋 1日5分で国語力アップ! 新聞活用術

朝小の人気コーナー「天声くども語」やその他のコーナーから楽しいクイズを出すよ! 参加者にはプレゼントもありま。国語や地理の勉強にもなるので、ぜひお立ち寄りください!

1日たったの5分! 朝日小学生新聞を使って国語力をアップさせる活用方法を教えます。

「新聞活用術」の参加者全員に1日5分×7日間ノートをプレゼント!

キッチンカー 緑日 キッチンカーや緑日の屋台が出店

学生食堂が特別営業 学食メシを味わうチャンス!

葛飾区科学教育センター 未来わくわく館

葛飾区科学教育センター「未来わくわく館」(東京理科大学 葛飾キャンパス内)も開館

応募期間
6/23(日)まで
お申し込みは
ウェブサイトにアクセス
朝日学生新聞デジタルプラス 検索

ステップ1 参加したいワークショップを選ぶ

事前申込制のワークショップから参加したいものをお選びください(複数応募可)。*ワークショップの時間が重ならないようお申し込みください。

※「事前申込なしのコンテンツ」にのみ参加をご希望の場合は応募不要です(参加を確約するものではありません)。

注意事項 ●本イベントの様子は朝日小学生新聞・朝日中高生新聞紙上、ホームページ「朝日学生新聞デジタルプラス」等に掲載される可能性があります。●個人情報の利用目的:ご応募にあたって提供いただいた個人情報は応募者への連絡ならびに本イベントの運営にのみ利用いたします。●個人情報の取り扱い:ご記入いただいた個人情報は前述の利用目的にのみ使用します。運営上の用途で協力企業・団体に情報を共有する場合がございます。アンケートを実施した場合は、個人が特定できないようデータを加工して、各協賛社・協力団体にアンケート結果を共有する可能性があります。

お問い合わせ 朝小・朝中高サマースクール2024事務局 TEL 03-3545-5226(平日10時~18時) Eメール samasuku_tokyo@asagaku.co.jp

ステップ2 申込専用ウェブフォームから応募

下記ウェブサイトからアクセスしてください。
※スマートフォンは右のQRコードからもアクセスいただけます。
朝小・朝中高サマースクール2024 at 東京理科大学
<https://www.asahi.com/asagakuplus/>

ステップ3 当選通知/7月3日(水)

事務局からのメールでの当選通知をもって発表とします。
※「東京工業大学・東京理科大学 共同シンポジウム」おしえてさかなクンはハガキでも当選通知をお送りします。

会場アクセス

東京理科大学 葛飾キャンパス

JR常磐線(東京メトロ千代田線)「金町」駅/京成金町線「京成金町」駅 下車徒歩8分

主催/東京理科大学 東京工業大学 朝日新聞社 朝日学生新聞社 後援/葛飾区教育委員会

協賛/ロボット科学教育Crefus 公益財団法人 博報堂教育財団 全国学校図書館協議会(SLA) 高砂熱学工業 サイエンス倶楽部 TOTO オージス総研 日本公認会計士協会東京会 ワオコーポレーション 協力/一般社団法人 アナウンス発声協会